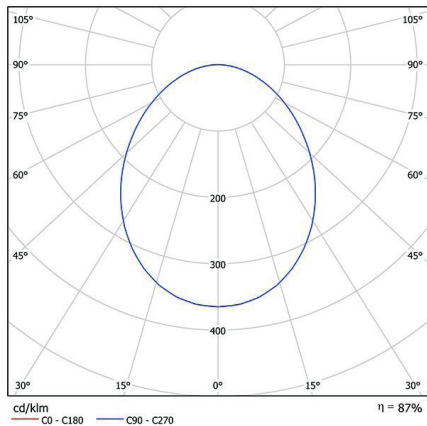


# MODEL: LED podhľadové svietidlo DALIA

- úspora až 60 % nákladov na energiu
- životnosť viac ako 100 000 hodín
- vysoká účinnosť svietidla – až do 170 lm/W (pri teplote svetla 4 000 K)
- teplota svetla 3 000 K, 4 000 K alebo 5 000 K
- záruka na svietidlo až 5 rokov
- odolnosť voči častému zapínaniu a vypínaniu
- odolnosť voči kolísaniu napätia v sieti
- nulová údržba
- žiadne UV žiarenie (svietidlo nepritahuje hmyz)
- žiadne blikanie, oneskorené štartovanie a vysokofrekvenčné rušenie
- šetrnosť k životnému prostrediu
- jednoduchá inštalácia do podhľadu
- možnosť vybaviť svietidlo napájacím zdrojom DALI/DSI alebo 1-10 V
- možnosť vybaviť svietidlo núdzovým modulom
- vhodné pre použitie v kanceláriách, recepciách, chodbách a predajniach



## Krivka vyžarovania



# MODEL: LED podhľadové svietidlo DALIA

MODEL	DALIA 11 – 18 W	DALIA 20 – 24 W	DALIA 26 – 32 W	DALIA 34 – 40 W	DALIA 42 – 48 W	DALIA 52 W
rozmer (mm)	595 × 595 × 62 mm/620 × 620 × 62 mm					
príkon	11 – 18 W	20 – 24 W	26 – 32 W	34 – 40 W	42 – 48 W	52 W
svetelný tok (NB)*	1 806 – 2 494 lm	2 752 – 3 268 lm	3 440 – 4 128 lm	4 386 – 4 988 lm	5 246 – 5 934 lm	6 192 lm
uhol vyžarovania	90°					
typ LED čipov	Samsung					
napájací zdroj	Helvar/Tridonic (pri DALI)					
index podania farieb	> 80 CRI (> 90 CRI)					
životnosť	> 100 000 hodín/L80			> 90 000 hodín/L80	> 70 000 hodín/L80	
prevádzková teplota	-5 °C ~ 35 °C					
hmotnosť	4,3 kg					
záruka	5 rokov					

\* Svetelný tok svietidla je udávaný už aj so započítanými stratami (neuvádzame svetelný tok samotných LED čipov).  
Intenzita svetelného toku závisí od zvolenej teploty svetla (v kelvinoch) – čím je teplota vyššia, tým je svetelný tok väčší.

Intenzita svetelného toku podľa teploty svetla:

3 000 K = teplá biela (TB)  
4 000 K = neutrálna biela (NB)  
5 000 K = denná biela (DB)  
6 000 K = studená biela (SB)



230V  
50Hz

IP40